

高校科技创新发展论坛

「产学研生态：从科研经费到成果转化」

国际应用科技开发协作网主办
东南大学承办

日期：2015年11月6日

地点：中国南京东南大学

背景：

大学科研在各国科研体系中发挥着举足轻重的作用。作为国家发展体系的重要组成部分，大学科研往往获得公共财政资助，尤其是投资周期长、不确定性大的基础研究。唯这过程中产生的部分新知识及科技人员，透过技术转让和科技创业等各种知识转移（Knowledge Transfer）活动，可以转化为社会经济活动的强大动力，从而回馈为公众利益的增长。

科研经费及成果转化，分别处于大学科研价值链“投入”和“产出”的两端。政府对大学科研水平的评估方法和标准，往往决定各大学获得科研经费的多寡，起着“指挥棒”的作用。如何理顺大学科研“上下游”的关系，形成一个合理高效的大学科研的生态系统，提升科研财政投入的效率，产出高影响力的科研成果，是值得探讨的系统性话题。

在中国，以“科教兴国”为指导理念的科技政策和高等教育政策往往紧密相连。近年来，一场自上而下的科研财政改革已经启动，志在整合资源、提升效率，以产出更具影响力的科研成果，这必将对中国高校的产学研生态带来深远的影响。如何借鉴发达国家先进经验，结合中国实际，构建更加健康高效的产学研生态，促进国家和地区经济社会发展，是高校管理者共同关心的课题。适逢其时，协作网特邀熟悉相关科研政策的海外专家及产学研资深管理人员，分享见解及经验，以期为国家科技进步提供有价值的参考信息。

论坛:

在此背景下，本届协作网的高校科技创新发展论坛将以「产学研生态：从科研经费到成果转化」作为主题。作为协作网第 20 次全体会员大会的主要活动，论坛将会在 11 月 6 日于东南大学举行，目的在于汇集中外高校科研管理人员和专家交流和分享相关原则、政策和实践，帮助中国的大学科研管理者和产学研工作者更好的理解这些改革措施带来的机遇及挑战，共同建设更加健康高效的产学研生态。

参加出席论坛者包括协作网网校领导、海内外特邀专家及从事高校科研管理、技术转移和产学研相关工作的管理人员。

论坛程序:

时间	论坛内容	主讲嘉宾
11:00 - 12:10	第一节：产学研成果转化在高校科研评估体系中的定位	
	<ul style="list-style-type: none"> 英国大学卓越研究框架 (REF2014) 中的科研评估 (演说内容) 通过产学合作创造高质高影响力的成果 (演说内容) 	英国阿伯里斯特威斯大学数学物理与计算机学院院长 申强教授 英国华威大学华威制造集团 (WMG) 国际和外联总监 David MULLINS 教授
12:10 - 13:40	午步	
13:40 - 14:50	第二节：推动大学科研成果转化的政策和实务	
	<ul style="list-style-type: none"> 拜杜法案对美国大学成果转化的影响 (演说内容) 从科研到应用之路：通过科技创业计划加速科研成果转化 (演说内容) 	美国麻省理工学院 (MIT) 技术授权办公室总监 Lita NELSEN 女士 以色列理工学院副校长(战略项目) Paul FEIGIN 教授
14:50 - 15:00	茶点	
15:00 - 15:35	第三节：产学研与区域发展	
	<ul style="list-style-type: none"> 新加坡产学研模式对国家创新的贡献 	新加坡南洋理工大学校长室研究总监 Timothy WHITE 教授
15:35 - 15:45	茶点	

15:45 - 16:30 **互动专题讨论 (I)**

◆ **科技成果转化（知识转移）与研究型大学影响力**

主持人

香港理工大学企业发展院院长**黄亮**博士

讨论嘉宾

- 美国麻省理工学院 (MIT) 技术授权办公室总监 **Lita NELSEN** 女士
- 新加坡南洋理工大学校长室研究总监 **Timothy WHITE** 教授
- 中国科学技术大学副校长 **朱长飞**教授
- 华中科技大学副校长 **湛毅青**教授

16:30 - 17:15 **互动专题讨论 (II)**

◆ **研究型大学科技成果转化（知识转移）的创新模式与经验分享**

主持人

香港城市大学知识转移处处长**艾荃**法学博士

讨论嘉宾

- 以色列理工学院副院长(战略项目) **Paul FEIGIN** 教授
- 台湾清华大学产学合作营运总中心执行长 **徐慧兰**女士
- 澳洲 Flinders Partners Pty Ltd 行政总裁 **Anthony FRANCIS** 先生

17:15 - 17:30 **总结**

协作网校成员可以从以上连结下载演说内容。如要读取已加密档案，请电邮至
ista.secretariat@polyu.edu.hk 索取密码。